

Του Πρακτικού 6/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 134/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) με τα συνημμένα τεύχη Σχεδίου διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) κ' Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.), για τη συνεκμετάλλευση επτά όμορων λατομείων μαρμάρου, σε συνολική έκταση **372.165,18** τ.μ στην θέση «Μπουρό Ρέμα», Πύργων, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, από την **ΜΠΥΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ Α.Ε.** (ΠΕΤ 1902042413).

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **30 Ιουνίου 2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 18.00**, πραγματοποιήθηκε **ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ**, σύμφωνα με διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1, της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α'55/11-3-2020 ΠΡΑΞΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η 6^η συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ.οικ. 2334/24-6-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος
Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος
Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος,
Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 24. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Πολυμέρου Μαρία |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 34. Μαχμούτ Σερκάν |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 35. Κουράκ Ριτβάν |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 36. Αργυρίου Νικόλαος |
| 14. Δελησαμάτης Βασίλειος | 37. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 38. Γρανάς Αρχέλαος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Τρέλλης Χρήστος |
| 19. Γάκης Χρήστος | 42. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 43. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 22. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 45. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 23. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Καραγιώργης Ανδρέας |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Δόντσος Δημήτριος
2. Βέργας Γεώργιος

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 45 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Κατά την διάρκεια της συζήτησης της πρώτης επερώτησης προσήλθαν στην συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλάνης Βασίλειος, 2. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 3. Πολίτης Αλέξιος, 4. Στεφανίδης Ιωάννης.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Γάκης Χρήστος, 3. Στεφανίδης Ιωάννης.

Αποχώρησαν προσωρινά οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλάνης Βασίλειος 2. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 3. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4. Μωυσιάδης Αριστείδης, 5. Πολυμέρου Μαρία 6. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Εισηγούμενος το εικοστό ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 2112/02-06-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) με συν. τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) της εταιρείας ΜΠΥΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ Α.Ε. για την συνεκμετάλλευση (τροποποίηση - ανανέωση των ΑΕΠΟ) 7 όμορων λατομείων μαρμάρου έκτασης 372,165,18τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας.						
Α /Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	160/Α/86 (Ν.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.				
2.	209Α/21.9.2011 (Ν.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος” .				
3.	2076Β/25-9-2009 (ΚΥΑ 39624/2209/Ε103)	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ. 2006/21/ΕΚ/15-3-2006 & την τροποποίηση της οδ. 2004/35/ΕΚ του συμβουλίου της 15/3/2006.				
4.	1495Β/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών » .				
5.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α				
6.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) με συν. τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) και Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) της εταιρείας ΜΠΥΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ Α.Ε. για την συνεκμετάλλευση (τροποποίηση - ανανέωση των ΑΕΠΟ) 7 όμορων λατομείων μαρμάρου έκτασης 372,165,18τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας, έχει ως εξής:

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Λιανός Γεώργιος Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κωνσταντίνος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος

Οι λατομικές εκτάσεις βρίσκονται στην περιοχή της Τ.Κ. Πύργων, του Δ. Προσοτσάνης της Π. Ε. Δράμας, (θέση Μπουρό Ρέμα), σε απόσταση περίπου 3300μ ανατολικά της Τ.Κ. Πύργων.

Η περιοχή που προτείνεται από την ΜΠΕ όπου γίνονται οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 30 - 70%, σε υψόμετρο 900 - 1220 περίπου μέτρων.

Η παρούσα μελέτη υποβάλλεται με σκοπό την τροποποίηση – ανανέωση των ΑΕΠΟ που αφορούν σε 7 υφιστάμενα όμορα λατομεία μαρμάρου που βρίσκονται στην θέση «Μπουρό Ρέμα» της Τ.Κ. Πύργων του Δήμου Προσοτσάνης και έχουν συνολική έκταση 372.165,18 τ.μ.. Η τροποποίηση αυτή αφορά τόσο στα τεχνικά χαρακτηριστικά (βαθμίδες εκμετάλλευσης και απόθεσης στείρων) αλλά και στις ποσότητες των παραγόμενων προϊόντων (ογκομαρμάρων και ξοφαριών).

Έχουν γίνει εργασίες εκμετάλλευσης και στα 7 λατομεία και είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, η δε διάταξη των μετώπων είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες και κατά συνέπεια έχουν δημιουργηθεί βαθμίδες εξόρυξης και απόθεσης στείρων υλικών. Οι περισσότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης εντοπίζονται στο βόρειο τμήμα του ενιαίου λατομικού χώρου όπως φαίνεται και στο απόσπασμα του χάρτη υφιστάμενης κατάστασης.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης του χώρου επεκτείνονται σε ορισμένα από τα όμορα λατομεία ώστε να γίνεται ορθολογικότερη εκμετάλλευση του κοιτάσματος με ενιαίες βαθμίδες.

Βαθμίδες απόθεσης στείρων υπάρχουν στους 5 από τους 7 λατομικούς χώρους ενώ 2 λατομικοί χώροι έχουν μόνο βαθμίδες εκμετάλλευσης. Οι υφιστάμενες βαθμίδες απόθεσης στείρων βρίσκονται σε διάφορες θέσεις στο νότιο και δυτικό τμήμα του ενιαίου χώρου και σε υψόμετρα από +880 ως +1000 μέτρα.

Στον ενιαίο λατομικό χώρο πρόκειται να διανοιχτούν νέες βαθμίδες εκμετάλλευσης Α. στο βόρειο τμήμα του ενιαίου χώρου (στο λατομείο έκτασης 24.465,08 τ.μ.) Β. στο δυτικό τμήμα του ενιαίου χώρου (στο λατομείο έκτασης 99.876,82 τ.μ.). Προκειμένου να γίνει ορθολογική εξόρυξη θα υπάρχουν βαθμίδες που θα επεκτείνονται στους όμορους ενεργούς λατομικούς χώρους του εκμεταλλευτή. Η εκμετάλλευση θα συνεχιστεί και στις υφιστάμενες βαθμίδες εκμετάλλευσης. Οι θέσεις των νέων βαθμίδων εκμετάλλευσης και οι θέσεις των νέων αποθέσεων στείρων υλικών φαίνονται στον χάρτη της νέας εκμετάλλευσης.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα κοιτασματολογικά δεδομένα στα υψόμετρα από τα +915 m (υψόμετρο δαπέδου χαμηλότερης υψομετρικά βαθμίδας στον 6ο λατομικό χώρο) έως τα +1204 m (υψόμετρο δαπέδου ψηλότερης υψομετρικά βαθμίδας στον 1ο λατομικό χώρο) στο βόρειο τμήμα του ενιαίου λατομικού χώρου.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης θα είναι συνολικά 38.

Το ύψος των βαθμίδων θα είναι ως 8 m με ψηλότερη αυτές στο υψόμετρο των 1204 – 1210 και ακολουθούν οι χαμηλότερες μέχρι το υψόμετρο των +915 μέτρων. Οι τελικές πλατείες θα βρίσκονται στα υψόμετρα των +1007, +960 και +915 μέτρων στο κεντρικό, δυτικό και νότιο τμήμα του ενιαίου λατομείου. Τα επιφανειακά στείρα υλικά που υπάρχουν για απομάκρυνση στο χώρο που θα λάβει χώρα η εκμετάλλευση έχουν μικρό πάχος 0,5 m και έτσι δεν προβλέπονται να διανοιχτούν βαθμίδες αποκάλυψης. Δεν προβλέπεται οι εργασίες εκμετάλλευσης να προχωρήσουν πάνω από το υψόμετρο των 1210 m.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται δυτικά του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης των λατομείων, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 30 χρόνια.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 3 φάσεις, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα που υπάρχει στη μελέτη. Οι φάσεις αυτές περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Φάση	Χρονικό διάστημα	Τμήμα που θα αποκατασταθεί
1 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	Οι ψηλότερες βαθμίδες στα υψόμετρα των +1204, +1196, +1188, +1180, +1172 και +1165 μέτρων στο βόρειο τμήμα του ενιαίου χώρου. Παράλληλα θα γίνουν φυτεύσεις στις βαθμίδες απόθεσης στειρών στα υψόμετρα δαπέδου των +828 ως +907 μέτρων στο 1 ^ο δυτικό τμήμα του χώρου.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 24ου έτους*	Στα υψόμετρα των +1158, +1151, +1144, +1136, +1128, +1120, +1112, +1106, +1100 και +1096 μέτρων στο βόρειο τμήμα του ενιαίου χώρου και στα υψόμετρα των +982, +974, +968, +955, +947, +939, +932, και +923 στο κεντρικό τμήμα του ενιαίου χώρου. Παράλληλα θα ξεκινήσει η αποκατάσταση των βαθμίδων απόθεσης στειρών στα υψόμετρα από +1088 ως +1120 στο βορειοδυτικό τμήμα και από +928 ως +1009 μέτρων στο κεντρικό τμήμα του χώρου και στα υψόμετρα των 865 – 900 μέτρα στο νότιο τμήμα του ενιαίου χώρου.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 28ου έτους*	Στα υψόμετρα των +1088, +1082, +1074, +1066, +1059, +1051, +1044, 1038, +1031, +1023, +1015 και +1007 μέτρων στο κεντρικό τμήμα του ενιαίου χώρου. Παράλληλα θα γίνουν φυτεύσεις στις ψηλότερες βαθμίδες απόθεσης στειρών στα υψόμετρα από +915 ως +923 μέτρα στο δυτικό τμήμα και από +900 ως και +960 μέτρα στο νότιο τμήμα του έργου. Στην ίδια περίοδο θα αποκατασταθούν οι τελικές πλατείες στα υψόμετρα δαπέδου των +1007, +915 και +960 μέτρων.

* από την τροποποίηση - ανανέωση περιβαλλοντικών όρων

Επισημαίνουμε ότι το παραπάνω χρονοδιάγραμμα αφορά 30ετή εκμετάλλευση του χώρου και προσαρμόζεται ανάλογα σε περίπτωση που δεν έχουν εξοφληθεί οι αντίστοιχες βαθμίδες ή παραταθούν οι μισθώσεις των λατομείων.

Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που

Όσον αφορά το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων της εταιρείας για την εν λόγω εκμετάλλευση, τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού δολομιτικού μαρμάρου που δεν μπορούν να εκμεταλλευτούν (Αδρανή απόβλητα), και μικρές ποσότητες χώματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χώμα). Αυτά τα υλικά δεν υφίστανται καμιά άλλη επεξεργασία. Σύμφωνα με την μελέτη, θα χρησιμοποιηθεί μικρή κινητή μονάδα σπαστηροτριβείου για την επεξεργασία λατύπων και την παραγωγή υλικών οδοστρωσίας.

Σύμφωνα με την μελέτη, επιλέγει κατ' αρχάς για τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων αποβλήτων τη λύση της εσωτερικής απόθεσης στις εξοφλημένες βαθμίδες αλλά και στο πλείστον της κοιλάδας της εκσκαφής που αναμένεται να δημιουργηθεί, δηλαδή σκοπεύει στην πλήρωση των κοιλοτήτων της εκμετάλλευσης με τα στείρα της εξόρυξης και της επεξεργασίας και την περίσσεια των στειρών θα εναποτίθενται σε εξωτερικούς χώρους απόθεσης οι οποίοι χαρακτηρίζονται ως <<άγονες πρώην αγροτικές εκτάσεις και νυν δασωμένοι αγροί>> και αποτυπώνονται με τα στοιχεία D1,D2,D3, και D4 στα σχέδια και στους χάρτες που συνοδεύουν την ΜΠΕ και ΣΔΑ, έχουν συνολική επιφάνεια 50.082τ.μ.

και αναπτύσσονται Δ-ΒΔ του υπό εξέταση λατομικού χώρου.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 7.402.681,134m³ υπολογιζόμενα in situ που χαλαρά με συντελεστή επιπλήσματος 1,3 θα ανέλθουν σε 9.623.485,474m³.

Σύμφωνα με την μελέτη, μετά το τέλος της εκμετάλλευσης κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με σείρα υλικά 100εκ.ύψους και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρανή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν μαύρη πεύκη – ψευδακακία στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης, και σπάρτου στις βαθμίδες στείρων.

Για την αναθάμνωση - αναχλόαση, θα προτιμηθούν το θαμνόκεδρο - σπάρτο.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες βρίσκεται εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura 2000), με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό Ν. Δράμας» και ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό».

Όσον αφορά το ποσοστό που καταλαμβάνει η εν λόγω λατομική έκταση στην συνολική έκταση αυτού του τύπου οικότοπου στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

Στον οικότοπο 925Α βρίσκεται ο λατομικός χώρος.

Οικότοπος 925Α : Αυτός ο οικότοπος καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900-1300 μ. Χαρακτηρίζεται από την επικράτηση της οστράδας, του ανατολικού και του βετουλοειδή γαύρου και παρουσία των παρακάτω πλατυφύλλων ειδών *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Fraxinus ornus*, *Coryllus avellana*, *Clematis flammula*, *Lonicera implexa*, *Sorbus torminalis*, *Rosa arvensis* και *Quercus trojana*. Ο ποώδης όροφος εμφανίζει μέση κάλυψη 65%. Σε πολλές θέσεις είναι εμφανή τα αποτελέσματα υποβάθμισης της δυναμικής βλάστησης εξαιτίας της ανθρώπινης επέμβασης. Δέχεται ισχυρή πίεση από τη βοσκή. Η κυριότερη σημασία του οικότοπου είναι η πλούσια χλωρίδα του, η οποία όμως στην πλειονότητα της αποτελείται από κοινά taxa. Ο τύπος οικότοπου 925Α καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (16,2%) και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου. Το σύνολο της έκτασης καλύπτεται από τον εν λόγω οικότοπο. Το γεγονός αυτό τον κάνει ιδιαίτερα σημαντικό. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικότοπου είναι σημαντική (C) ενώ επίσης σημαντική εκτιμάται ότι είναι η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση C). Το εν λόγω είδος οικότοπου, δεν αποτελεί οικότοπο της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ ούτε αποτελεί οικότοπο προτεραιότητας.

Είδη χαρακτηρισμού ανά κριτήριο για την περιοχή: «GR1140009 Όρος Φαλακρό».

Πίνακας 1.

Α/Α Πιν. I	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη χαρακτηρισμού					
			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6
85	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		>1% ελάχ. αναπ. πληθ. Ε.Ε.				
102	<i>Falco cherrug</i>	Στεπογέρακο	Παγκόσ. Απειλ. είδος					
109	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέδικα		>1% πληθ ΕΕ				
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος					

Πίνακας 2.

A/A Πιν. I	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
92	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Γερακαετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
103	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	1% πληθυσμού Ελλάδας
131	<i>Burhinus oedipnemus</i>	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδας
224	<i>Bubo</i>	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδας

Αναφορικά με την ορنيθοπανίδα σύμφωνα με τα στοιχεία που υπάρχουν στην υπηρεσία μας μέρος της έκτασης των υφιστάμενων αδειοδοτημένων λατομικών εκμεταλλεύσεων (βόρειο τμήμα) βρίσκεται σε περιοχή κρίσιμων ενδιαιτημάτων. Για το λόγο αυτό τίθεται ως απαραίτητη προϋπόθεση στους τροποποιημένους/αναθεωρημένους περιβαλλοντικούς όρους να ενσωματωθούν οι όροι και τα μέτρα που θα κρίνει απαραίτητα ο αρμόδιος Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενης περιοχής (Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης).

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- Δεδομένου ότι μέρος της έκτασης των υφιστάμενων αδειοδοτημένων λατομικών εκμεταλλεύσεων (βόρειο τμήμα) βρίσκεται σε περιοχή κρίσιμων ενδιαιτημάτων, θα πρέπει στους τροποποιημένους/αναθεωρημένους περιβαλλοντικούς όρους να ενσωματωθούν οι όροι και τα μέτρα που θα κρίνει απαραίτητα ο αρμόδιος Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενης περιοχής (Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης).

- Το ύψος των βαθμίδων της εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμιά περίπτωση τα 8μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12μέτρα, ενώ μετά την εξόρυξη να μην είναι μικρότερο από 6 μέτρα.

- Για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.

- Να μην αποτεθούν σείρα, στα ρέματα που διέρχονται το ένα ανατολικά των λατομείων και το άλλο νοτιοδυτικά αυτών και να μην γίνουν επεμβάσεις ώστε να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά των.

- Η κλίση του τελικού πρανού δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.

- Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο του λατομείου και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.

- Κατά την αποκατάσταση, στο δάπεδο των υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου. Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποτεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.

- Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.

- Η αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση, να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος και με τέτοιο τρόπο που η οπτική ρύπανση που θα δημιουργηθεί από το λατομείο να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.

- Το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης πρέπει να ακολουθηθεί πιστά. Δεν πρέπει όλες οι εργασίες αποκατάστασης να γίνουν μετά το τέλος της εκμετάλλευσης.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 37 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) με τα συνημμένα τεύχη Σχεδίου διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) κ' Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.), για τη συνεκμετάλλευση επτά όμορων λατομείων μαρμάρου, σε συνολική έκταση 372.165,18 τ.μ στην θέση «Μπουρό Ρέμα», Πύργων, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, από την ΜΠΥΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ Α.Ε., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Τρέλλης Χρήστος, 2) Συμεωνίδης Θεόδωρος, «*Θεωρούμε ότι ο ορυκτός πλούτος της χώρας είναι λαϊκή περιουσία και σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να παραχωρείται σε μεγάλους επιχειρηματικούς ομίλους*».

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 134/2020.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|---------------------------------|
| 1. | Πέτροβιτο Δημήτριος | 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 2. | Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. | Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 3. | Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. | Πατακάκης Ανάργυρος |
| 4. | Γαλάνης Βασίλειος | 28. | Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 5. | Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. | Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. | Τσώνης Αθανάσιος | 30. | Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 7. | Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. | Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 8. | Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. | Πολυμέρου Μαρία |
| 9. | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. | Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. | Χατζηπέμου Χρήστος |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ | 35. | Μαχμούτ Σερκάν |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. | Κουράκ Ριτβάν |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος | 37. | Αργυρίου Νικόλαος |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. | Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | 39. | Γρανάς Αρχέλαος |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. | Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | 41. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 42. | Δόντσος Δημήτριος (απών) |
| 19. | Γάκης Χρήστος | 43. | Τρέλλης Χρήστος |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | 47. | Βέργας Γεώργιος (απών) |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος |
| | | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας |